- 63						ISS	UE SLIP STAP	LE AREA	(for additi	onal cross	-referenc	es)							
	•						ISSU	ING CL	ASSIFIC	CATION	1								
				RIGIN			CROSS REFERENCE(S)												
L.	CLASS S			SUBCLA	SS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
						İ			1										
					ONAL ATION		·												
	T	T	T		1						1								
	T	1			1								1	1					
,	T	T			1 .					1		1	1	1					
	1	1	1		- 1								1.	1					
	I			/ ^ Continued on Issue Slip Inside File Jacket															
_	1	1	1		1	╛		INDEX	OF CLAIM		d on Issu	e Slip In:	side File J	lacket					

治するとなる

1		•					_												OF	C	LAI	MS	i		æ							-					
1			/	••••	••••	•••••						ugt	nu	mei	rai).			eled			N	••••	••••				cted	A Appeal									
		Claim (c') Date								Ci	aim		. Restricted			Date						Claim			O Objected O Date												
			Т-	1	1	T.	T	Τ	T	Τ	Τ	Г	1	F	T	1	Т	١,	Т	T	Ť	Т	Т	T	1	<u> </u>	T	10		T	г	T	_	Τ.		Г	
		٦	異	1	1		-		Ι.		1.	i		_	層	13	37	-	-	l	1	1				_	를	10	*	1			1:			1	
	6	Final	Original	1	1		1.3	1		1	-			Final	Original	N	16	1.	1	l	l		1			Faa	Original		1		١.	1				L	
		1	G		1	1	H	+	H	H	H	ľ-	-	H	15	+-	╁	╁╴	╁╌	┢	╀	⊢	┼	⊢	┨	F	101	13	4	⊢		!	+	H	-	L	
×		\vdash	2	H	H	+	۲	, 	15	-	-	-	1	-	15		╁	╁╾	╫	+-	╁	-	┥	┢	ł	-	102	H	H	1	1		├	13	<u> </u>	Ľ	
		-	3	H	Η	†	+	+	+	✝	ľ	H	1	H	15		十	╁	╁	١.	+	+	╁	⊢	1	\vdash	103	₩		 	1	-	<u></u>	H	1	H	
	3	. ,	4	1		- 3	1					1	1-		5	#	T	\vdash		1	1	1.		\vdash	١.	\vdash	104	Н		-			H	-		H	
9	1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	1	1			1	1.	1	1	-	1	1	5	T		1	Ť			Т		-	1	H	105	Н	1.	1-	 	 		F	1	H	
		Г	6			T	7.		2				١,	Г	15	П	1	1	1	Ι.	1	┪	T	1-			106	H-	1,8	<u>† </u>		-			Н	H	
			7		٠.						. :	Γ	1, -	Г	5	П					T			١.	1		107	Н	1	1		-	Н	7	3.		
4			,8	Ľ		\mathbf{L}	57	- : 6	2,	17		Γ	1.	Г	15			\·	-:.	1	1.		_	1			108		. "	1							
			9	L		L	-					Ŀ]~		5										١٠.		109	Ħ	7	1.		1					
	136		19	1	e ;	1				ç	1.] .	$\overline{}$	60	L							1				110	,	7	7 1.	-	•	П	34		-	
1	100	نــا	11	1			13	1:				n	Γ.	Ξ,	[gi	L	2										(U)	7			₹.	2 ×				-	
	6	1	13	П,	٠.	3		-	13.	1	·		7	Ŀ	192		17				匚	E					112		1		.,			7.		ं	
		1	Ľ	11	~ ;		1	1	3	**	2	ं			6 3	Ш	1:	١٠,	::	L	<u> </u>			Ŀ	٠,٠		113	ĿĨ		ù	. ;	15.		€.			
į.	The state of		14	ŀ	-	舒	35		14	-	, f _y	, 2, 5 1, 2, 5 1, 2, 5	1		94	Ш	1	1.	1	L	١,	7).		1.7		Ľ	114	Ц	- 3	4.5	10	4		4		,	
	1435	- 2	13	Η.	4,5	14.2	30	2,1	75	7	2.4	n i	1		6 5	Ш	Υ.	, ai	1.4	740			91	ø,		عنبا	115	4.		353	45	55.	2.2	-3	7.3		
	1,150	03A	19	1	2.7	100	34	3	375	23	2 5		Ç,	7	66	Н	7	3.1	· '₹'	97	7	<u></u>	: "	-		4.4.	116	ŀ.	123	153	4)	\vec{n}	3	<i>*</i>	32	1	
) 			18	3		23	# 2	0.7	**	*1		_	41	33	68	H°	* 7	ام خو م		3.				<u> </u>		1.5	117		**	2°	φ'ς.	334	14	473	8.17		
	\ 6 _ (2.4	16	3		100	1.62	721	32.3	75	7 6	·64		1.3	69	11		*.9	25	211	-			,4K	٠٠٠ بري		118		10	332	9. 3		2.5	¥.,	٠,٠	33	
	分(量)	3 W	교	3	3 3 5 3	2	yl.	33	3.7		7 2	200		33	10	17		: 7	\$	9	6	37	122	1,7	2-3 1.1	,, ,	119	÷	1	1197		3-13	•		. 3	Á	
		130	21	3		選	120 25	(E)	磁性	<u>~</u>	22	ai K		19.72 19.72	1	H	1.3	14.3	10.7				્રકે.	-3	\mathcal{A}_{ξ}^{2}	***	120 121	150	3	10.5	1	12	.2.	4.7	270	g	
r	Exon 7	53	2	3	93	33	3.3	333	33.5	·/	9.7	绺	3	34.5	12	2	77.5	5.3	73	* 0	*	K.	200 22	×.	3	4.	122	3.5		, a	XV a		3 6.5	3/2	3.	-71	
		333	2	H	6.0	533 531	(2)	7.3	35	2	2.7	经	燮	٠.,	13	51	145	3.5	: C	3.0		<u> </u>			* 11	3.	123	-	7.2	१० है। इन्हें	***	3 5	10.	32	<i>(</i>)	*	
	11	7.7	2	ž,	()	3		777	× 1	200	527	-4	3	77	14	-		3-	× 7	44.3	7.77	~*; %	-	H	4	*	124	V.	清粉	ž.	2.5	暖返	332	数 五	16	25	
;		(3	28	7	2)	43	10	er.	Ţ,	137		25	3	67	75		2.7	ž.	100		100	1	215	-	۲.		125	2.5	- · ·	. 5	• 5	1	7.	76.5	- 3 - 3	報	
		5,	28	113	22	\$3	,23	, 4	22	33		ŤŠ	3	-	76	Ħ		1	7	44	7.	-	**		ų,		126	3.~	11	7.7	- 7.3	**	72	34	34) 32)		
	13.4	1,19	27	13	伽	303	3 }	447	1	65	3.7	~1	Ş	4.	17			11	15	7.6	- 4					-	127	.)	30	-35	*	· 特	Ŷ,	ं दे	7.0 10	13	
	· o	124	2	4	-3			, 7	134	1.	-3	()	45	13.	178		N	73	-3	7%			Н			-	128	,	4.7	3	÷	7.		23		10	
		σţ	4	3		.33	1	17.3	33	*	*	12.	14	S	79	Ų.				3.5	ì		Ė	4	-3		129		26.	-3		٧,	20		77	97;	
	1. 17.31	49	30	1	*4	13	12	3.5	.,	, ,	.,,,	.7	⑤	ŕ	80		71	8		7,0	, i			П		. 4	130	, v	: 3		():		12	2.1	314	79	
	110	5.0	7	Ť	23	\mathcal{A}^{\prime}	ž*.	3.8	33	1	23	3	53	30	81	<i>;</i> ;	B	14	ij	27	· 7.				- 2	-,	131	. 4	4	14				5		ī. ţ	
	*** (1)	15	3	1	, ,	34	17	6	33	1	**	λ_i	菜		12		2	3	14.	,2 }		•			1	1.4	132		7.	33	44	- 2'	100	-b -	31		
	13.33	\e	33	1	Ä)	10%	14	3	? ;	$+_{A}$	17	3	W	\$ 3		3)	2	÷		7	÷		,	344	**	133	عيد	r_{pq}		Τ,		4,7	فبور	34	19	
	ar * 10	153	Ľ	ģij	37	: 4	37	24	1,5	3 }		3	14	باري. داري	84		.,	47		, A ¹			74	1.5	1		134	\mathcal{L}_{j}	11	10.	S_{ij}^{s}	: 3	3	: 1	. 4	r i	
			35	34	15	$i\lambda$	1.5	ir i	7.3	32	::(÷.)	1	. \$	85		37	73	15.0	*	ţ,		مر		- 47		135	••)	1 - 1	ķά	1	0	53	ું ફ	4	77	
		淵	3	3	1	. 1	3.5	1	51	17		53	3		198	4		ŧ Q	× 7	· `.		<u></u>	Ÿ		j.	3	138		1) \$	- 4	3.4	57	4	72		
	31.00	- 1	3	31	3		3	A.	ij,	12	33	e e	Ÿ	$\overline{}$	197	Ц		*	٠è		415	••	•		当		137	. 10	4	1-3	. 4	3;	1.4	33		Χ,	
	إوه في الم	9 (50	9	3	13	- 1		4.4	4	25	3	1	्र	1	8	Ц	· ·	7	44	4.4	<i>:</i> */	?	٤.	100		*	138	10	7	2	,	32	Ġ.	; f	à	***	
	1000	127	30	Ш	4	2.6	3	(2)	9	33	16.3 5.3	33	3	-	8 9 90	H	^;	:X	-	-30 g	\sqcup		\Box			\Box	139		1	* -1	4)	1.4	-7		ان	2)	
	48.3	1.3	7	2	.44	*	27		2	Ŷ).	1.7	7		\vdash	_	<u> </u> =	Z	24.0	() k	n t				<u> </u>	٠.,		140	-:-;	1.	15		:1	<i>3</i> .	- 2	\$	54	
8	×.	9.3	4	51 G (**	7	?. \ \\\	-31	*	.11	174	13	4	- (5	82	-		*	10	4:1	"	- 7	٠.۴	7.	÷	-,12	141	9		α <u>`</u> .	3	-	74	4	\$2	֓.	
		(,) (;)	4	7	. 33	200	35	31	**************************************	1 Y	1-11	<u></u>	1	753	93	-		*		_					1	2		- 1	v , X	7.	V 7	17	-4	_	4	4	
١,		<u> </u>	#	7	33	२३ इस	201	100	* £	- i	6 3 5 0	3	33	(3) (4)	8 8	-	-		7	-14.7 -14.7	**	\cdot		1	χ	*44 *44	143 144				Ö	_		, å		~	
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	- 4	45		. 1	2.1		.3	54 54	S	12.5	21.5	1		\$ 95	13	٠,		*** 2 √}	- 1	٠ <u>٠</u> د د د	-	93° 17	\vdash). 18	3.4	145	-1	-	-	-	* (~		-25	
	41,54		48	1/3	+	2 () I	10	#1		7.	ুম	- 7	14	5.7 5.6	96	۳	111	1/4			ANY A			\dashv	3	LI	146	<u> </u>	-	را اور		4	3.K	끡	44. (1)	<u>.</u>	
	, O :		4	14	20.	્રહો ુંદો	3	2.5		79.5 79.	ij	-17 1.1	1.5	nt.	97		30	+		-4	4	-	\dashv	;			147		쒸	-	. ;	7	-11	\exists	6.4		
	~		4		31	7.4	- 7	53	16		5.7			3	98	1.5		1		• 1	1		: 	15	Ϋ́		148	ᆏ	-5	<i>ा</i> । ए.स		(1) (4)	-	776	<i>1</i> ,	<u>₹</u> ;}	
	10	6	45	爿	5 Å	6)	71	. 1	42		3	- /)	. { }_{1}	3.3	88	7.	H	ž		**r	71	, s	Ö	픵			149	· · ·	3	6.5 (A)	74	177	4	끡			
	24.		50		<u> </u>	7]	罰	33	5	34	30	$\langle \hat{A} \rangle$	3		100	30			- 7	- 51	10	- 1		. : 	#H		150	. C5	63 63	- (*) - (*)	7 (S)	7.26 1.37	13.	3)	\dashv	4	
7	80103 G		بر مردون	199	23.3		لتت		نت. الأي		en	ha	n 1	50	cla	ime	Of			INS	sta	ole	add	Litic Oitit	ne Ne	gh	eet t	ien	B.	263	3	20 m	- (A)		1000	ك	
نت	Q1.	Cast.	Ni pa					,	or t	,	ije		(6-⁄.	٦,			1	<i>.</i>	<i>3</i> 5 5	ş 1,			F13		1	75 T.A.	eet I	77		ويسر ا	1	, TA	W	,	G, J	, . . ::	
	57	√	7	el sy	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, a	. A.	7ª.,	PA	S a _V	S_{i}	4.		A. fo	44. ((h)	ŗ	H (7)	والمرا	yaha (.	, ≯ ,	<(. 44		i c	S., W		/	1	- 4	1	V14	200	d: 65	ې ې دموع	